

- Choudhury S (eds) Hair fibre proteins Struct. Dev. Springer, Singapore, pp 15–17
26. Rohland N, Reich D (2012) Cost-effective, high-throughput DNA sequencing libraries for multiplexed target capture. *Genome Res* 22:939–946. <https://doi.org/10.1101/gr.128124.111>
27. Schneider MR, Schmidt-Ullrich R, Paus R (2009) The hair follicle as a dynamic miniorgan. *Curr Biol* 19:R132–R142. <https://doi.org/10.1016/j.cub.2008.12.005>
28. Vallat R (2018) Pingouin: statistics in Python. *J Open Source Softw* 3:1026. <https://doi.org/10.21105/joss.01026>
29. Van Neste D, Tobin DJ (2004) Hair cycle and hair pigmentation: dynamic interactions and changes associated with aging. *Micron* 35:193–200. <https://doi.org/10.1016/j.micron.2003.11.006>
30. Vidaki A, Kayser M (2017) From forensic epigenetics to forensic epigenomics: broadening DNA investigative intelligence. *Genome Biol* 18:238. <https://doi.org/10.1186/s13059-017-1373-1>

Rechtsmedizin 2021 · 31:233

<https://doi.org/10.1007/s00194-021-00497-2>

Online publiziert: 17. Mai 2021

© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2021



E. Doberentz · J. Ulbricht · B. Madea

Institut für Rechtsmedizin, Universitätsklinikum Bonn, Bonn, Deutschland

Erratum zu: Tötungsdelikte im Gesundheitswesen – Teil 2

Rechtliche Aspekte und Auswege

Erratum zu:

Rechtsmedizin 2021

<https://doi.org/10.1007/s00194-021-00473-w>

Im o. g. Beitrag wurde versehentlich bei Abb. 1 eine falsche Quelle angegeben. Die korrekte Quelle lautet: (Nach Schmidt [12]). Das Literaturverzeichnis wurde unnummeriert.

Der Originalbeitrag wurde korrigiert. Für diesen Fehler möchten wir uns entschuldigen.

Korrespondenzadresse

PD Dr. med. E. Doberentz

Institut für Rechtsmedizin, Universitätsklinikum Bonn

Stiftsplatz 12, 53111 Bonn, Deutschland

edoberentz@uni-bonn.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00194-021-00473-w> zu finden.